

# 建筑弱电工程公司 廊坊建筑弱电工程 金视颀|施工经验丰富

产品名称	建筑弱电工程公司 廊坊建筑弱电工程 金视颀 施工经验丰富
公司名称	金视颀科技（天津）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区精武镇京华道43号华文苑7-2-802
联系电话	15822441818 15822441818

## 产品详情

### 弱电工程常用的施工报价方式

一、按点位报价其实按点位报价主要是用于中小型的项目，尤其是对于监控项目与综合布线项目，很多朋友喜欢用这种方式来报价，因为很直接也很简单，建筑弱电工程安装，只需要把工程量算出来后，然后直接按点位报，建筑弱电工程施工，

二、按百分比报价相比较按点位来说，按百分比报价相对来说比较合理，建筑弱电工程公司，根据设备的价格来算出一个25-35%左右的施工费，这个按百分比报价是比较灵活的，对于小型项目来说施工费所占的百分比比较高，有30%左右，而对于大型项目来说，例如几百万上千万的智能化项目，施工费所占的百分比需要根据实际调整。

弱电工程的质量控制应该是全方面的，这里着重强调以下方面的质量控制。设计阶段质量控制

- 1、检查并确认各子系统的系统设计、技术设计、功能描述、设备选型必须达到合同、业主及功能需求的要求。
- 2、根据确定的工程界面要求，检查各子系统之间技术交接互提资料是否达到要求，包括功能、信号匹配、设置配置、逻辑等。
- 3、检查受控对象的设计管线到位，廊坊建筑弱电工程，双方信号接口界面功能达到设计要求。

4、对设计图纸进行审核，确保设备清单、监控点表与施工图三者完全一致。

人们习惯把弱电方面的技术称之为弱电技术。可见智能建筑弱电技术基本涵义仍然是原来意义上的弱电技术。只不过随着现代弱电高新技术的迅速发展，智能建筑中的弱电技术应用越来越广泛。弱电技术的应用程度决定了智能建筑的智能化程度。36v以下的称安全电压，即为弱电。

36v以下的称安全电压，即为弱电。

建筑中的弱电主要有两类：

智能化系统为建筑设备监控系统、安全防范系统、通讯网络系统、信息网络系统、火灾自动报警及消防联动等系统，以集中监视、控制和管理为目的构成的综合系统；

家庭内各种数据采集、控制、管理及通讯的控制或网络系统等线路，则称为智能化线路(也就是家庭装修中所说的弱电)。

建筑弱电工程公司-廊坊建筑弱电工程-金视颀|施工经验丰富由金视颀科技（天津）有限公司提供。金视颀科技（天津）有限公司为客户提供“安防，监控，多媒体”等业务，公司拥有“金视颀”等品牌，专注于网络通信产品等行业。，在天津市西青区精武镇京华道43号华文苑7-2-802的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：杨经理。